

第8回 技術者が連続起業家になるとき -- アンバレラ (Ambarella Inc.) 創業者Fermi Wang氏の歩み

著者	川上 桃子
権利	Copyrights 日本貿易振興機構 (ジェトロ) アジア経済研究所 / Institute of Developing Economies, Japan External Trade Organization (IDE-JETRO) http://www.ide.go.jp
雑誌名	IDE スクエア -- コラム インタビュー連載 シリコンバレーのアジア人企業家
ページ	1-6
発行年	2014-08
出版者	日本貿易振興機構アジア経済研究所
URL	http://hdl.handle.net/2344/00049727



インタビュー連載 シリコンバレーのアジア人企業家

川上 桃子 Momoko Kawakami

第8回 技術者が連続起業家になるとき アンバレラ（Ambarella Inc.）創業者 Fermi Wang 氏の歩み

2014年8月

Fermi Wang(王奉民)氏は1963年、台北県生まれ。台湾大学電機系を卒業後、コロンビア大学で博士号（電子工学）を取得。在学中に指導教授とともに取得した画像圧縮技術（MPEG2）の特許で、コロンビア大学に推定1.2億ドルの収入をもたらした。大学院修了後、シリコンバレーの複数の半導体ファブレス企業での勤務を経て、1999年にプロセッサ・ベンダーのAfara Websystemsを創業。同社の売却後、2004年にAmbarella Inc.を創業（2012年に株式公開）。同社は傑出した高精細画像処理技術をもつトップランナーとして半導体業界で広く知られており、近年は車載カメラ、監視カメラ向けに加えてドローン向けにも画像圧縮システムを提供しており、広く注目を集めている。

Wang氏の話からは、「私は生まれながらのエンジニアだ」と自認していた留学生が、シリコンバレーのスタートアップで働くなかで、自らの起業への関心と適性に目覚め、起業に必要な資源を獲得していった過程が浮かび上がってくる。また、スタートアップの組織のなかに、そこで働く人々による起業を誘発する仕組みが備わっていることもみてとれる。

渡米まで

【問】まず、Wangさんが米国に留学されるまでの経緯をお聞かせください。



Fermi Wang（王奉民）氏（筆者撮影）

Fermi Wang氏インタビュー記録

日時：2015年7月20日

場所：Santa Clara, Ambarella 本社にて

聞き手：川上桃子

私は1963年、台北県（現・新北市）で生まれました。台湾大学電機系を卒業後、兵役を終えて1987年にニューヨークのコロンビア大学に留学し、電子工学の修士号（1989年）、博士号（1991年）を取得しました。コロンビア大学での日々は、私が映像処理技術の世界でキャリアを築いていく

基礎となりました。画像圧縮技術は今にいたるまで技術的困難の多い領域ですが、私は以後 20 数年にわたって、この領域で仕事をしてきました。

大学院時代には画像圧縮技術の研究をし、指導教官とともに特許を取得しました。この特許は映像処理技術分野の重要な特許となり、コロンビア大学に累計 1.2 億ドルの収入をもたらすこととなりました。

【問】1.2 億ドルの特許収入!? それはすごいですね。1987 年にアメリカに渡った時にはどのような将来像を抱いていましたか。いつか起業したいと思っていたのですか？

私の世代は、大学の同級生の 8 割がアメリカに渡る時代でした。1987 年の台湾といえばまだ蔣家の時代で、社会は政府の厳しいコントロールのもとにありました。ですので、みな「外の世界を見てみたい」という気持ちを持っていたと思います。アメリカに留学する時には、学位をとってアメリカで就職をして、最先端のハイテクの仕事をしたい、と思っていましたが、起業をしようなんて考えはまるで頭にありませんでした。コロンビア大学の卒業生に人気の就職先も、IBM 研究所やベル研といった大研究所でした。私も IBM の研究所でサマーインターンをして、素晴らしい環境だと、気に入りました。

【問】でも、Wang さんは「素晴らしい環境だ」と思った大企業のラボの世界には進まなかったのですよね。

はい。就職を考えていた頃に、妹がスタンフォード大学に留学することになり、彼女の生活の立ち上げを手伝うためにシリコンバレーにくる機会があったのです。シリコンバレーで、古くからの友人たちと話をしているうちに、彼らが皆、小さな企業のこと、創業してすぐにすごい勢いで成長した企業のことを盛んに話題にしていることに気

がつけました。このときに初めて、自分の将来には、大企業の研究所以外にも選択肢があるということに気がついたんです。

IBM の研究所では「ここには 6000 人の博士と何人ものノーベル賞受賞者がいる」と言われました。すごい！と思うと同時に、「僕がそんなところに入ってしまう？」とも思いました。黙々と論文を書き続けるという仕事が自分の肌に合っているのだろうか、とも思いました。

そんなわけで、就職の時には、大企業の研究所とシリコンバレーのスタートアップの両方で面接を受けた末に、後者の世界を選ぶことにしました。そちらの環境のほうが自分に合っていると思ったからです。

スタートアップで働く

【問】最初に就職したスタートアップでの仕事はいかがでしたか？

1991 年に私が最初に就職したのは、シリコンバレーの Vitel というスタートアップ企業でした。でもこの会社は、私が入った翌年に倒産してしまいました（笑）。まあシリコンバレーではよくあることですけどね。こんな時、多くの人は大企業を選ぶのですが、私は次の勤め先にもスタートアップを選びました。Vitel にいたときに、その仕事の幅の広さに魅せられたからです。

【問】次の就職先はどこでしたか？

1992 年に、画像圧縮チップのスタートアップ、C-Cube Microsystems に就職しました。これは、台湾出身の Edmunt Sun とフランス人が共同創業した会社で、私が入った頃は 40-50 人の規模でした。

当時、C-Cube は、日本の JVC と組んで第一世代のカラオケマシン用のチップを開発している最中でした。ちょうどカラオケマシンの世界で

テープから CD-ROM への以降が起きていたところで、C-Cube では CD カラオケマシン向けのデコーダチップの開発をしていたのです。C-Cube は、中国で爆発的に流行した VCD プレイヤーのチップでも、一世を風靡しました。

ちなみに、Edmund Sun 氏が離職したあと、C-Cube では共同創業者のフランス人が CEO になるのですが、彼は後に私たちがアンバレラを創業した際に、出資してくれました。

【問】C-Cube での仕事はいかがでしたか？

私が入社した 1992 年から離職することになった 99 年頃にかけての C-Cube の成長は極めて急激でした。この急成長は、この時期のデジタルビデオ技術の商品化のスピードを反映したものでした。この時期、VCD に続いて DVD、セットアップボックスと、次々と新たなデジタル画像製品が生まれたのです。1999 年頃には、同社の市場価値は 30 億ドルくらいに達していたと記憶しています。

私は、C-Cube で遠距離会議システム開発の仕事もしましたが、このプロジェクトが一段落したところで、ある新製品の開発チームを率いることになりました。これは、新しい画像圧縮用のチップを開発するプロジェクトで、このチームが開発した商品は世界の多くのケーブル・衛星テレビの会社に採用されました。この成功により、我々の開発チームは部門に格上げされ、私はこれを率いることになりました。

こうして私は一つの部門の責任者(ゼネラル・マネージャー)になったわけですが、これはあたかも、小さな会社を経営するようなものでした。私は自分の部門の製品の製品定義、セールス、顧客との交渉、収益管理までをまるごと引き受けることになったのです。

このとき私が率いることとなったチームが、実は今のアンバレラのコアとなっています。アンバレラの CTO であるレス・コーン (Les Kohn) もこのときからの仲間です。このゼネラル・マネー

ジャーとしての経験を通じて、私は自分がビジネスに向いていることに気づきました。

【問】でも、Wang さんは学生時代の優れた業績から明らかにように、とても才能のあるエンジニアですね。いつからビジネスの世界に関心と適性が向いたのでしょうか？

学生の頃には、自分は生まれながらのエンジニアだ、と思っていました。でも、C-cube で一つの部門のゼネラル・マネージャーを勤めたことで、自分の関心と適性がビジネスにあることに気がついたんです。やってみたら「これはおもしろい！」と思いましたし、「自分にもできる」とも思いました。さらにいえば、「自分はこの仕事に向いている」とも思いました。

こういう発見は、スタートアップにいたからこそ可能だったと思います。大企業では、その人の専門を超えて畑違いの仕事をするということは、なかなかありません。一方、シリコンバレーのスタートアップでは、会社が急速に成長していくときに、内部の人間を抜擢して、新しい領域の仕事にチャレンジさせるということは普通に行われています。

もちろん、こういう転換のプロセスは、本人にとっても大変です。技術者としてある程度実績を積んだあとで、新たにマーケティング等を勉強するときには、一時的にキャリア面での後退が避けられませんか。でも、こういうチャレンジのなかで、自分にはそれができる力がある、ということを示すことも大切だと思います。

【問】スタートアップに勤めることで、起業への意欲と関心が高まり、起業に必要な知識の幅を獲得していくことにもなるのですね。

いつか起業したいと思っている人は、小さなハイテクスタートアップから仕事を始めるのがいいと思います。大企業の内部で昇進してから起業す

る人も少なくないのですが、そういう人は、チームにサポートしてもらうことに慣れてしまっています。そうすると、何でも自分でやらなければならないスタートアップの環境のなかでは苦勞します。

Afara Websystems 社の創業－9.11 に打ち碎かれた最初の起業

【問】Wang さんとレスさんは、1999 年に最初の創業として、Afara 社を設立しました。その経緯を教えてください。

1999 年、起業に向けて C-Cube を去る時点で、私は、同社の従業員の半分、収入の 2/3 を生み出す最大部門の責任者になっていました。これで、私はこの会社のなかで自分が上れるところまで上った、と思いました。

それ以前から私は、早晚自分が創業することになると思っていました。時はちょうどシリコンバレーがバブルに沸く 1999 年。誰もが創業しがっている状況でした。私と C-Cube の同業だったレス・コーンは、起業にむけて、C-Cube を退職しました。

【問】Afara の主な製品は何でしたか？

レスは CPU 技術の専門家です。彼は、ある人の紹介で、スタンフォードの電子工学科の Prof. Kunle Olukotun と知り合っていました。クンレイはちょうど新しい CPU アーキテクチャの優れたアイデアを暖めていたところでした。そして彼のアイデアをもとに、私が CEO、レスが CTO、クンレイが chief engineer という分業関係で設立したのが Afara でした。

Afara はサーバーに最適化した CPU の開発のためのスタートアップで、今は誰もが耳にするようになった「マルチコア」概念の最も先駆的な提唱者でもありました。しかしタイミングがあまりに

悪かったのです……。

【問】あまりに悪すぎたタイミング、といいますと、具体的には？

2001 年 9 月 11 日――。あの日、私たち 3 人は、資金調達のため、飛行機でニューヨークに向かっていた。世界貿易センターに飛行機が突入したとき、私たちもニューヨークへと向かっていたのです。あの一週間のことは決して忘れられません。コロンビア大学出身で、ニューヨークに深い思い出のある私にとって、あまりに悲惨な一週間でした。

そして 9.11 を機に、ベンチャーキャピタルの資金がいっせいに姿を消し始めたのです。結局私たちは、Afara をサン・マイクロシステムズに売却するほかありませんでした。

【問】そうでしたか……。売却先はサン・マイクロシステムズという著名企業だったわけですが、やはり不本意でしたか？

もちろん不本意でしたよ！会社を売却したこと自体は、まあ投資家に顔向けができることにはなりますが、やりたかったことができず、とても残念でした。Afara の技術は優れたもので、サンマイクロがオラクルに買収されたあとも、オラクルの製品のなかで採用されています。

再起を期す－Ambarella 社の起業へ

【問】その後、Wang さんとレスさんは二度目の創業へと向かいますね。

Afara の買収先であるサンマイクロに 1 年間勤めましたが、やはり、大企業文化は肌に合わず、もう一度創業したいという思いが強くなりました。

私とレスは 2003 年にサンマイクロを退職しました。私たちは、二度目の創業にあたって、半年間

をかけてじっくりプランを練りました。Afara での挫折をもとにいろいろと考えました。まず、十分な市場規模が見込まれるような製品でなければならぬこと。危機に直面してもつぶれないだけの資金を集めることが重要なこと。半年間の集中的なブレインストーミングを経て、再び画像圧縮の世界に戻ることを決め、2004 年初頭にアンバレラを創業しました。

【問】最初の出資者はどこでしたか？エンジェル投資家の支援は受けましたか？

半導体分野での起業は、エンジェル投資家の資金規模では難しいので、Afara もアンバレラも、エンジェル投資家からの支援は受けていません。Afara ではセコイア・キャピタルと今はもう存在しないベンチャーキャピタル、アンバレラではベンチマークと Walden International から出資を受けました。

ちなみに、アンバレラのファーストラウンドは 1000 万ドルでしたが、数ページの資料でのプレゼンテーションでこれだけの出資をするというのは、ベンチャーキャピタルでないとできないことです。

【問】いずれも著名なベンチャーキャピタルですね。そして、二度目の創業であるアンバレラは極めて順調に成長してきましたね。

C-cube からアンバレラには約 20 人が合流しました。アンバレラ創業の話を聞いて再結集してくれたのです。

創業には運も必要だと思います。高精細画像圧縮技術の応用市場が本格的に急成長しはじめたのはこの 5 年くらいなんです。我々はこの急激な市場発展の前に参入することができました。私たちはこの 20 年の間、画像圧縮処理に関するありとあらゆる問題を扱ってきたので、その優位性が活用できます。

【問】現在のライバル企業はどこになりますか？

以前は Texas Instruments です。最近では監視用カメラでハイシリコンが成長してきています。

アジアとのつながり、シリコンバレーの強み

【問】シリコンバレー企業、特にアジア人が創業者に名を連ねる企業は、アジアの研究開発リソースを積極的に活用しています。アンバレラの場合はいかがですか？

アンバレラは 2004 年 2 月にシリコンバレーで創業し、同じ年の 7 月には台湾に拠点をオープンしました。現在は、アメリカに 150 人、台湾に 300 人（うち 200 人がソフトウェア開発）の従業員を擁しています。また上海に 70-80 人、シンセンにも 60 人規模のデザインセンターを設立しています。

台湾の総経理は、私のコロンビア大学の後輩です。元・交通大学の教員で、画像処理技術の専門家です。中国の総経理は C-cube 時代の知り合いです。

【問】アジアとのリンケージを活用しているのでですね。

レスと私は、会社の名前を決めるにあたっていくつかの条件を決めました。まず、Afara もそうでしたが、A から始まる社名にすること。アルファベット順で上に並びますからね。次に、会社名のドメインがとられていないこと。そして、太平洋の西と東で仕事をするとなると分かっていたので、太平洋と関係のある名前をつけること。アンバレラというのは太平洋地域に自生する木の実の名前で、この三つを満たしますし、私たちの理念を表すのにぴったりの名前なんです。

【問】超高コストであってもシリコンバレーにも

多数の開発人員を擁している理由はなんですか？

アルゴリズムの最高の人材はシリコンバレーにしかないからです。アルゴリズムを理解し、書けるだけではなく、それをチップに実装することができる優れた人材は、ここにしかいません。

【問】Wang さんは、シリコンバレーに来なくても何らかのかたちで創業していたと思いますか。

もし私がシリコンバレーに来ず、ニューヨークに残っていたら、今でも大企業の研究所に勤めていたでしょうね。台湾に帰国していても、創業は難しかったです。台湾での起業環境はどんど

ん厳しくなっていますから。振り返ってみると、私の場合、C-Cube の時代に自分の目標とする方向を見つけ、それに向けて自分のキャリアを調整できたことがよかったと思います。最近は台湾からの留学生が減り、シリコンバレーと台湾のつながりも薄れてきています。私は機会があるたび、アメリカに来るよう、台湾のエンジニアを激励していますよ。

【問】Wang さんのお話をうかがい、シリコンバレーにおいて、林立するハイテクスタートアップのなかからさらに多数のスタートアップが輩出されていく過程がよく分かりました。興味深いお話ありがとうございました。■

川上 桃子（かわかみ ももこ）

アジア経済研究所地域研究センター次長（2017 年現在）。経済学博士（東京大学）。著書に『圧縮された産業発展 ——台湾ノートパソコン企業の成長メカニズム』名古屋大学出版会（2012 年）〔第 29 回大平正芳記念賞受賞作品〕、*The Dynamics of Local Learning in Global Value Chains: Experiences from East Asia*（共編著、Palgrave Macmillan, 2011）など。詳しくは[研究者紹介ページ](#)をご覧ください。

